This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-112166

(43)公開日 平成10年(1998) 4月28日

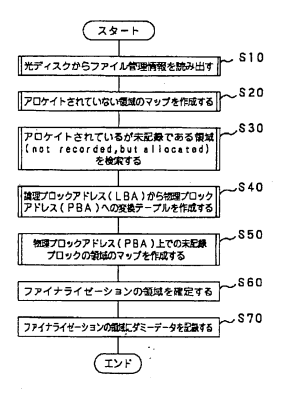
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ					
G 1 1 B 27/00 7/00 7/007 19/247		G11B 27/00 D					
		•	7/00		Q		
		7/007					
		19	R				
		審查請求	未請求	請求項の数8	OL	(全 9	頁)
(21)出願番号	特顧平8-264910	(71)出顧人 000002185					
		ソニー株式会社					
(22)出顧日	平成8年(1996)10月4日	東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号					
		(72)発明者	三根 #	包親			
			東京都品	机区北岛川6	丁目7番	35号	ソニ
	•		一株式会	社内			
		(72)発明者	2 田海	Ĭ			
			東京都品	机区北品川6	丁目7番	35号	ソニ
			一株式会	会社内			
		(72)発明者	小林 明	招荣			
			東京都品	机区北品川6	丁目7種	35号	ソニ
			一株式会	会社内			
		(74)代理人	弁理士	小池 晃 (外2名)		
					舞	終頁に	続く

(54) 【発明の名称】 光ディスクのファイナライゼーション方法および光ディスクのファイナライゼーション装置

(57)【要約】

【課題】 DVD-RAM等の光ディスクをCLV再生を行う再生装置により再生をすることができるファイナライゼーション方法を提供する。

【解決手段】 本発明に係るファイナライゼーション方法は、ステップS10からステップS70までの工程により実現される。光ディスクの未記録領域マップをLBA上で作成する(S10~S30)。通常光ディスクドライブ内で行うLBAからPBAの変換をホスト側のアプリケーションで行う為、LBAからPBAの変換テーブルを作成する(S40)。この変換テーブルに基づき、未記録領域のマップをLBAからPBAに変換し(S50)、ファイナライゼーションをする領域を確定する(S60)。光ディスクの前記確定した領域にダミーデータを記録する(S70)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ディスクのファイル管理情報に基づい て、論理ブロックアドレス上で前記光ディスクに記録さ れているデータの記録/未記録のマップを作成し、

前記論理ブロックアドレス上で作成した記録/未記録の マップを、物理ブロックアドレス上の記録/未記録のマ ップに変換し、

前記物理ブロックアドレス上の記録/未記録のマップに 基づいて、光ディスクのデータの未記録領域を確定し、 前記確定した未記録領域にダミーデータを記録しファイ ナライゼーションをすることを特徴とする光ディスクの ファイナライゼーション方法。

【請求項2】 データが記録された領域前後の所定の範 囲の未記録領域に対して、ダミーデータを記録しファイ ナライゼーションをすることを特徴とする請求項1に記 載の光ディスクのファイナライゼーション方法。

【請求項3】 光ディスクの全記録領域のうち、データ が記録されていないすべての領域に対して、ダミーデー タを記録しファイナライゼーションをすることを特徴と する請求項1に記載の光ディスクのファイナライゼーシ 20 ョン方法。

【請求項4】 前記光ディスクは、デジタルビデオディ スクであることを特徴とする請求項1に記載の光ディス クのファイナライゼーション方法。

【請求項5】 ファイル管理情報が記録された光ディス クにデータの記録再生をする光ディスクドライブと、 前記光ディスクドライブから供給される前記光ディスク のファイル管理情報に基づいて、論理ブロックアドレス 上で前記光ディスクに記録されているデータの記録/未 記録のマップを作成し、前記論理プロックアドレス上で 30 作成した記録/未記録のマップを、物理ブロックアドレ ス上の記録/未記録のマップに変換し、前記物理ブロッ クアドレス上の記録/未記録のマップに基づいて、光デ イスクのデータの未記録領域を確定するホストコンピュ ータとを備え、

前記光ディスクドライブは、前記ホストコンピュータに より確定された光ディスクの未記録領域にダミーデータ を記録しファイナライゼーションをすることを特徴とす る光ディスクのファイナライゼーション装置。

【請求項6】 前記ホストコンピュータが確定する光デ 40 ィスクのデータの未記録領域は、データが記録された領 域前後の所定の範囲の未記録領域であって、前記光ディ スクドライブは、前記データが記録された領域前後の所 定の範囲の未記録領域に対して、ダミーデータを記録し ファイナライゼーションをすることを特徴とする請求項 5に記載の光ディスクのファイナライゼーション装置。

【請求項7】 前記ホストコンピュータが確定する光デ ィスクのデータの未記録領域は、光ディスクの全記録領 域のうちデータが記録されていないすべての領域であっ て、前記光ディスクドライブは、前記光ディスクの全記 50 を行う再生装置で、上述した記録と再生の両方が可能な

録領域のうちデータが記録されていないすべての領域に 対して、ダミーデータを記録しファイナライゼーション をすることを特徴とする請求項5に記載の光ディスクの ファイナライゼーション装置。

【請求項8】 前記光ディスクは、デジタルビデオディ スクであることを特徴とする請求項5に記載の光ディス クのファイナライゼーション装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスクの記録 方法に関し、特に光ディスクのファイナライゼーション 方法および光ディスクのファイナライゼーション装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】記録と再生の両方が可能な光ディスクに おいては、データが記録されていない状態であってもト ラッキング制御ができるように、ウオーブル(Wobb le)されたグループガイドが形成されている。このウ オーブルされたグルーブガイドは、図11に示すよう に、光ディスク基盤のトラック上に正弦波のパターンを 描いている。光ディスクドライブは、このウオーブルさ れたグループガイドのエッジから、サーボ情報を得て、 光ディスクに記録されたデータを再生する。また、上記 正弦波のパターンであるウオーブルされたグルーブガイ ドは、アドレス情報に対応して周波数変調が施されてい る。光ディスクドライブは、このウォーブルされたグル ーブガイドに施されたアドレス(ADIP)に基づい て、光ディスクから信号を読み出す為、また、信号を書 き込む為の光ディスク上の位置情報を検知する。

【0003】そのため、上述の記録と再生の両方が可能 な光ディスクは、データがシーケンシャルに記録されて おらず間欠的に記録されている場合であっても、ADI Pを読み出す回路(以下、ADIP-Readerとい う)を備える記録再生装置により、信号の記録及び再生 ができる。

【0004】また、シーケンシャルなデータが記録され た再生専用の光ディスクの再生装置では、上述したAD IP-Readerを備えない場合がある。このような 再生装置は、トラッキング制御をするために、記録され たデータを再生し、この再生データからクロックを再生 taclv (Constant Line Veloc ity)再生が行われる。

【0005】従って、このCLV再生を行う再生装置 で、上述した記録と再生の両方が可能な光ディスクを再 生するためには、この光ディスクのデータのフォーマッ トが共通しており、また、データがシーケンシャルに記 録されていればよい。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところが、CLV再生

-3

光ディスクを再生する場合であっても、データのフォーマットが共通しているがデータがシーケンシャルに記録されておらず間欠的に記録されている場合は、この光ディスクの再生をすることができない。これは、CLV再生によりデータを再生しても部分的にしか再生データを得られなく、そのため、クロックを再生することができないことによる。従って、CLV再生を行う再生装置は、光ディスクの回転を制御することができず、最悪の場合は、スピンドルモータが暴走してしまう。

【0007】本発明は、このような実情を鑑みてなされ 10 たものであり、記録再生が可能であってデータが間欠的に記録されている光ディスクを、CLV再生を行う再生装置により再生をすることができるようにする光ディスクのファイナライゼーション方法および光ディスクのファイナライゼーション装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するために、本発明に係る光ディスクのファイナライゼーション方法は、光ディスクのファイル管理情報に基づいて、論理ブロックアドレス上で前記光ディスクに記録されているデータの記録/未記録のマップを作成し、前記論理ブロックアドレス上で作成した記録/未記録のマップを、物理ブロックアドレス上の記録/未記録のマップに変換し、前記物理ブロックアドレス上の記録/未記録のマップに基づいて、光ディスクのデータの未記録領域を確定し、前記確定した未記録領域にダミーデータを記録しファイナライゼーションをすることを特徴とする。

【0009】データが間欠的に記録されている光ディス クのファイル管理情報に基づいて、前記光ディスクに記 30 録された部分のデータの領域と記録されていない部分の データの領域を、論理プロックアドレス上で判断する。 前記記録されたデータの領域と記録されていないデータ の領域がそれぞれ区別できるように、論理プロック単位 でこの記録/未記録のマップを作成する。次に、論理ブ ロックアドレスから光ディスク上のアドレスである物理 プロックアドレスに変換する変換テーブルを作成する。 この変換テーブルを用いて、前記論理ブロック単位の記 録/未記録のマップを、物理ブロック単位の記録/未記 録のマップを作成する。前記物理プロック単位の記録/ 40 未記録のマップから、光ディスク上のデータの未記録領 域を確定する。そして、この未記録領域に正しいフィー ルドアドレスのついたダミーデータを記録し、記録再生 可能な光ディスクをCLV再生による再生装置で再生可 能にする。

【0010】また、本発明に係る光ディスクのファイナライゼーション装置は、ファイル管理情報が記録された光ディスクにデータの記録再生をする光ディスクドライブと、前記光ディスクドライブから供給される前記光ディスクのファイル管理情報に基づいて、論理プロックア 50

Δ

ドレス上で前記光ディスクに記録されているデータの記録/未記録のマップを作成し、前記論理ブロックアドレス上で作成した記録/未記録のマップを、物理ブロックアドレス上の記録/未記録のマップに変換し、前記物理ブロックアドレス上の記録/未記録のマップに基づいて、光ディスクのデータの未記録領域を確定するホストコンピュータとを備え、前記光ディスクドライブは、前記ホストコンピュータにより確定された光ディスクの未記録領域にダミーデータを記録しファイナライゼーションをすることを特徴とする。

【0011】ホストコンピュータは、光ディスクドライ ブからデータが間欠的に記録されている光ディスクのフ ァイル管理情報を読みだし、前記光ディスクに記録され た部分のデータの領域と記録されていない部分のデータ の領域を、論理ブロックアドレス上で判断する。前記ホ ストコンピュータは、前記記録されたデータの領域と記 録されていないデータの領域がそれぞれ区別できるよう に、論理ブロック単位でこの記録/未記録のマップを作 成する。次に、前記ホストコンピュータは、光ディスク ドライブから、論理プロックアドレスから光ディスク上 のアドレスである物理プロックアドレスに変換する変換 テーブルを読みだし、この変換テーブルに基づき前記論 理ブロック単位の記録/未記録のマップから、物理ブロ ック単位の記録/未記録をマップ作成する。前記ホスト コンピュータは、前記物理ブロック単位の記録/未記録 のマップから、光ディスク上のデータの未記録領域を確 定する。ドライブ装置は、ホストコンピュータにより確 定されたこの未記録領域にダミーデータを記録し、記録 再生可能な光ディスクをCLV再生による再生装置で再 生可能にする。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。本発明の実施の形態である光ディスクのファイナライゼーション装置は、記録再生が可能な光ディスク例えばデジタルビデオディスク等にファイナライゼーションを行うものである。

【0013】ここで、まず、ファイナライゼーションについて説明する。一般に安価な再生専用の光ディスクドライブは、CLV再生によりデータの再生を行う。そのため、記録再生が可能な光ディスクのデータを再生専用の光ディスクドライブにより読み出す場合は、データのカンシャルに記録されていなければ読み出すことができない。記録再生が可能な光ディスクをこのCLV再生を行う再生装置により読み出せるようにするには、データを向ーフォーマットにより記録し、さらに、データを中ケンシャルに記録しなければならない。また、すの記録されているデータが記録されている場合であれば、その記録されているデータが記録されている場合であれば、その記録されているデータが記録されている場合であれば、その記録されているデータが記録されている場合であれば、その記録されているデータが記録さればならな

5

い。ダミーデータを記録する理由は、ダミーデータのフィールドアドレスを使ってアクセスし、CLV再生ためのサーボ情報を得るための領域とするためである。

【0014】このように、データが間欠的に記録されている光ディスクの記録領域の前後の所定範囲に、正しいフィールドアドレスがついたデータを記録し、CLV再生をしてもデータが読み出せるように光ディスクに処理を施すことをファイナライゼーションという。

【0015】本発明に係るファイナライゼーション装置 1は、図1に示すように、ホストコンピュータ2と、光 7 ディスクに記録再生を行う光ディスクドライブ3と、入 力部4とを備える。ファイナライゼーション装置1は、入力部4に、例えばのユーザーが入力指示を与えることにより、動作が開始される。ホストコンピュータ2は、入力部4からの指示命令に基づきホストコンピュータ2に備えるファイナライゼーションアプリケーションソフトウェアを起動する。光ディスクドライブ3は、ホストコンピュータ2とSCSI(Small Conputer Systems Interface)インタフェースを介し接続され、上述したファイナライゼーションアプリケーションソフトウェアに 20 基づきホストコンピュータ2が処理を行うデータを、記録媒体である記録再生が可能な光ディスクから読み出し、或いは、光ディスクに書き込みを行う。

【0016】次に、上述したホストコンピュータ2に備えるファイナライゼーションアプリケーションソフトウェアのアルゴリズムについて説明する。なお、光ディスクのファイルシステムは、UDF(Universal Disk Format:Optical Storage Technology Associationの登録商標)ファイルシステムを使用する。このUDFファイルシステムの仕様は、ISO/IEC13346の標準規格に基づいたファイルシステムである。また、交替セクタ等の光ディスクの欠陥処理の管理(DefectManagement)は、光ディスクドライブ内で行う。

【0017】図2は、ファイナライゼーションアプリケーションソフトウェアのアルゴリズムを示すフローチャートである。このアルゴリズムは、ステップS10からステップS70までのそれぞれの工程を経てファイナライゼーションを行う。

【0018】ファイナライゼーションアプリケーションソフトウェアが起動されると、ステップS10から処理を開始する。

【0019】ステップS10においては、光ディスクからファイル管理情報を読み出す。一般的なファイルシステムにおいては、ファイル管理情報がディレクトリ及びファイルのツリー構造と、新たに記録可能である記録領域を示すマップとを管理している。本実施の形態で使用するUDFファイルシステムにおいては、各種ディスクリプタの中で、ロジカルボリュームディスクリプタ(Logical Volume Descriptor)が最終的なルートディレクトリを示し、ここからすべてのディレクトリとファイル

を検索することができる。また、UDFファイルシステムにおいては、パーティションディスクリプタ(Partit ion Descriptor)の中に示すパーティションヘッダーディスクリプタ(Partition Header Descriptor)がアンアロケイトスペースピットマップ(Unallocated Space Bit Map)を指しており、これを検索することにより新たに記録可能である記録領域を示すマップがわかる。このアンアロケイトスペースピットマップ(Unallocated Space Bit Map)は、ファイルの全管理領域のアロケイト情報(allocated/not allocated)を1ビットの管理単位で示しているテーブルである。従って、ステップS10においては、上述したファイル管理情報を読み出す。

【0020】具体的にこのステップS10は、図3に示すようなステップS11からステップS14に示すフローにより実行される。

【0021】ステップS11においては、光ディスクのファイル管理情報のアンカーボリュームディスクリプタ(Anchor Volume Descriptor)を読み出す。続いて、ステップS12において、ロジカルボリュームディスクリプタ(Logical Volume Descriptor)を読みだし、そこから、ルートディレクトリをたどり、ステップS12において、プライマリボリュームディスクリプタ(Primar y Volume Descriptor)を読み出す。続いて、ステップS14において、プライマリボリュームディスクリプタ(Primar y Volume Descriptor)の中に示すバーティションディスクリプタ(Partition Descriptor)を読み出す。

【0022】ステップS20においては、ステップS10で読みだしたファイル管理情報に基づき、論理プロックアドレス(LBA:Logical Block Address)上でアロケイトされていない領域のマップを作成する。具体的にこのステップS20は、図4に示すようなステップS21からステップS23に示すフローにより実行される。

【0023】ステップS21において、ステップS14で読み出したパーティションディスクリプタ(Partition Descriptor)をたどり、パーティションヘッダーディスクリプタ(Partition Header Descriptor)を読み出す。続いて、ステップS22において、上述したアンアロケイトスペースビットマップ(Unallocated SpaceBit Map)を読み出す。次に、ステップS23において、アンアロケイトスペースビットマップ(Unallocated Space Bit Map)が、ファイルの全管理領域のアロケイト情報(allocated/not allocated)を1ビットの管理単位で示しているテーブルであることから、これに基づいて、論理ブロックアドレス上でのアロケイトされていない領域のマップを作成する。このマップは、図5に示すように、2キロバイト単位の論理ブロックにより表される。この図5の"X"で示す領域がアロケイトされてい

ない領域である。

【0024】次に、ステップS30においては、ファイ ル管理情報上ではアロケイトされているがデータは記録 されていない領域を調べる。このアロケイトされている が記録されていない領域(not recorded, but allocated blocks)は、例えば、将来的にデータを記録する予定 があるため、ファイル管理上において記録領域を確保し ているが、まだ、実際にデータは記録していない領域で ある。従って、これらの領域を確認しなければ、未記録 領域をすべて確認できないためファイナライゼーション をすることができない。具体的にこのステップS30 は、図6に示すようなステップS31からステップS3 3に示すフローにより実行される。

【0025】ステップS31おいて、全ファイルのファ イルエントリ(File Entry)を検索し、アロケイション ディスクリプタ(Allocation Descriptors)を読み出 す。このファイルエントリ (File Entry) は、ファイル に割り当てられた領域や属性を示しており、各ファイル は、上述した、ロジカルボリュームディスクリプタ(Lo gical Volume Descriptor) からルートディレクトリを たどることができる。ステップS32において、ファイ ルエントリ (File Entry) に基づき、アロケイトされて いるが記録されていない領域 (not recorded.but alloc ated blocks) を確認する。

【0026】ステップS33において、未記録の領域の マップを作成する。この未記録の領域のマップは、ステ ップS32で確認したアロケイトされているが記録され ていない領域 (not recorded, but allocated blocks) と、実際にアロケイトされていない領域を合わせて未記 録領域としたマップである。このマップは、図7に示す ように、エラー訂正の単位(ECCの単位)である32 キロバイトの論理ブロックアドレスで作成する。この3 2キロバイトのECCの単位は、光ディスクへの実際の 書き込み単位に対応しており、先に述べた2キロバイト 単位の論理ブロックアドレスが16セクタ分が集合した 単位である。

【0027】ステップS40においては、論理プロック アドレスを物理ブロックアドレス (PBA: Physical B lock Address) に変換する変換テープルを作成する。上 述したステップS10からステップS30までの処理 は、論理ブロックアドレス上の処理であったが、ファイ ナライゼーションを行う為には物理プロックアドレスに 基づいて記録媒体である光ディスク上の未記録領域を求 めなければならない。ただし、通常、論理プロックアド レスから物理ブロックアドレスへの変換は、ホストコン ピュータのアプリケーション内ではなく、光ディスクド ライブ内で行われる。そのため、交替セクタ等の光ディ スクの欠陥処理の管理 (Defect Management) 情報を光 ディスクドライブからホストコンピュータに吸い上げ、 アプリケーション上で変換テーブルを作成する必要があ 50 い。さらに、例えば、RF信号を検出するような、ハー

る。なお、この欠陥処理の管理情報は、通常の読み出し のコマンドでは読み出せない。そのため、例えば、イン タフェースがSCSIであれば、欠陥処理の管理情報を 読み出す新たなコマンドを定義したり、読み出しコマン ドに物理アドレスモードを設けたりする必要がある。具 体的にこのステップS40は、図8に示すようなステッ プS41からステップS43に示すフローにより実行さ れる。

【0028】ステップS41において、プライマリディ フェクトリスト (PDL: PrimaryDefect List) を読み 出し、ステップS42において、セカンダリディフェク トリスト (SDL:Secondary Defect List) を読み出 す。ステップS43において、このプライマリディフェ クトリストとセカンダリディフェクトリストから、論理 ブロックアドレスから物理ブロックアドレスへの変換テ ーブルを作成する。つまり、欠陥セクタに基づいて、物 理ブロックアドレス上で連続的に記録可能な符号長に対 応させた論理プロックアドレスを求めるテーブルを作成 する。

【0029】ステップS50においては、先に求めた変 換テープルと論理プロックアドレスのマップから、物理 ブロックアドレスにおける未記録ブロックのマップを作 成する。具体的にこのステップS50は、図9に示すよ うなステップS51からステップS52に示すフローに より実行される。

【0030】ステップS51において、物理ブロックア ドレスの未記録ブロックのマップを初期化する。このと き、スペアエリアを含むすべてのプロックを初期化する 必要がある。続いて、ステップS52において、先に求 めた論理プロックアドレスから物理プロックアドレスへ の変換テーブルを用いて、論理ブロックの未記録ブロッ クのマップから物理ブロックの未記録ブロックのマップ を作成する。

【0031】ステップS60においては、この物理プロ ックの未記録ブロックのマップに基づいて、ファイナラ イゼーションをするためにダミーデータを記録する領域 を確定する。このダミーデータを記録する領域は、図1 0 (a) に示すように、データが記録されている領域の 前後の所定数のトラックである。この所定数とは、約3 00から350トラックであり、CLV再生を行った際 クロックを再生するのに充分なトラック数であれば良 い。なお、データが記録されている領域の前後を記録す るのは、例えば、光ディスクを再生する場合、再生装置 のヘッドをシーク(Seek)した際にヘッドが落ちる ポイントがずれてデータの後ろ側に落ちることがあるた めである。

【0032】また、ファイナライゼーションによりダミ ーデータを記録する領域は、上述した所定のトラック数 に限ることはなく、未記録領域すべてを記録してもよ

ド的に記録未記録を検出し、この記録未記録の情報が充分な信頼性をもつのであれば、上述したステップS32におけるアロケイトされているが未記録である領域(not recorded, but allocated)を確認することなく、図10(b)に示すように、光ディスク上の記録領域のサイズ"Range X"を求めて、1回のコマンドでファイナライゼーションを行うこともできる。

【0033】ステップS70においては、ステップS60において求めたダミーデータを記録する領域に、実際にダミーデータを記録する。具体的には、ホストコンピロータ2が光ディスクドライブ3に、ファイナライゼーションコマンドと、ダミーデータ記録すべき物理ブロックアドレスと、ダミーデータの符号長とをインタフェースであるSCSIを介して伝える。光ディスクドライブ3は、ホストコンピュータ2から伝達された記録領域に、記録状態をセンスしながら、正しいフィールドアドレスのついたダミーデータを記録していく。

【0034】光ディスクドライブ3がダミーデータを所 定領域にすべて記録すると、ファイナライゼーションが 終了する。

【0035】したがって、本発明に係るファイナライゼーション装置1は、記録再生可能な光ディスクにファイナライゼーションによりダミーデータ記録することによって、CLV再生をしてもデータが読み出せるようにすることができる。

【0036】また、ファイナライゼーションとして、光ディスクのデータの記録状態を、RFをセンスしながら未記録領域を探しダミーデータを記録することも考えられる。ただし、この場合には、RFのセンスに失敗してデータをオーバーライトすることが考えられ、また、光 30ディスク全領域にわたりファイナライゼーションを行う必要がある。しかしながら、本発明に係るファイナライゼーション装置1では、データをオーバーライトすることもなく、光ディスク全領域についてファイナライゼーションをする必要もない。

[0037]

【発明の効果】本発明に係る光ディスクのファイナライゼーション方法では、光ディスクのファイル管理情報に基づいて、論理ブロックアドレス上で前記光ディスクに記録されているデータの記録/未記録のマップを、物理ブロックアドレス上の記録/未記録のマップに変換し、前記物理ブロックアドレス上の記録/未記録のマップに変換し、前記物理ブロックアドレス上の記録/未記録のマップに基づいて、光ディスクのデータの記録 / 未記録のマップに基づいて、光ディスクのデータの記録を確定し、前記確定した未記録領域にダミーデータを記録しファイナライゼーションをする場合にデータのまた、ファイナライゼーションをする場合にデータのまた、ファイナライゼーションをする場合にデータのまた、ファイナライゼーションをする場合にデータのオ

10

ーバーライトをなくすことができる。また、本発明に係る光ディスクのファイナライゼーション方法では、データが記録された領域前後の所定の範囲の未記録領域に対して、ダミーデータを記録しファイナライゼーションをすることにより、効率のよいファイナライゼーションをすることができる。

【0038】また、本発明に係る光ディスクのファイナライゼーション方法では、光ディスクの全記録領域のうち、データが記録されていないすべての領域に対して、ダミーデータを記録しファイナライゼーションすることにより、ファイナライゼーションした後に新規データを光ディスクに記録した場合、再度ファイナライゼーションをする必要をなくすことができる。

【0039】本発明に係る光ディスクのファイナライゼーション装置では、ホストコンピュータが未記録領域を確定し、ドライブ装置がホストコンピュータにより確定されたこの未記録領域にダミーデータを記録することにより、記録再生が可能であってデータが間欠的に記録されている光ディスクを、CLV再生を行う再生装置により再生をすることができるようにすることができる。また、ファイナライゼーションをする場合にデータのオーバーライトをなくすことができる。

【0040】また、本発明に係る光ディスクのファイナライゼーション装置では、データが記録された領域前後の所定の範囲の未記録領域に対して、ダミーデータを記録しファイナライゼーションをすることにより、効率のよいファイナライゼーションをすることができる。

【0041】また、本発明に係る光ディスクのファイナライゼーション装置では、光ディスクの全記録領域のうち、データが記録されていないすべての領域に対して、ダミーデータを記録しファイナライゼーションすることにより、ファイナライゼーションした後に新規データを光ディスクに記録した場合、再度ファイナライゼーションをする必要をなくすことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るファイナライゼーション装置のブロック構成図である。

【図2】ファイナライゼーションアプリケーションソフトウェアのアルゴリズムを示すフローチャートである。

【図3】ファイナライゼーションアプリケーションソフトウェアのアルゴリズムの光ディスクからファイル管理情報読み出す工程のフローチャートである。

【図4】ファイナライゼーションアプリケーションソフトウェアのアルゴリズムのアロケイトされていない領域のマップを作成する工程のフローチャートである。

【図5】論理プロックアドレス上でのアロケイトされていない領域のマップの説明図である。

されている光ディスクを、CLV再生を行う再生装置に 【図6】ファイナライゼーションアプリケーションソフより再生をすることができるようにすることができる。 トウェアのアルゴリズムのファイル管理情報上ではアロまた、ファイナライゼーションをする場合にデータのオ 50 ケイトされているがデータは記録されていない領域を調

11

べる工程のフローチャートである。

【図7】エラー訂正の単位(ECCの単位)である32 キロバイトの論理ブロックアドレスでのアロケイトされ ていない領域のマップの説明図である。

【図8】ファイナライゼーションアプリケーションソフトウェアのアルゴリズムの論理プロックアドレスを物理プロックアドレに変換する変換テーブルを作成する工程のフローチャートである。

【図9】ファイナライゼーションアプリケーションソフトウェアのアルゴリズムの物理プロックアドレスにおけ*10

12

*る未記録ブロックのマップを作成する工程のフローチャートである。

【図10】 ダミーデータを記録する領域を示す説明図である。

【図11】光ディスクのウオーブルされたグルーブガイドの説明図である。

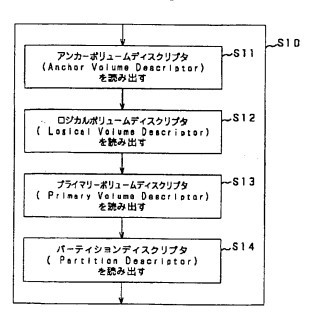
【符号の説明】

エンド

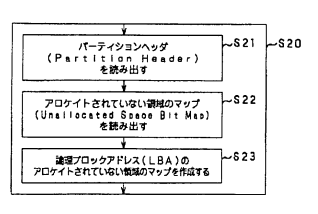
2 ホストコンピュータ、3 光ディスクドライブ、4 入力部

【図1】 【図2】 スタート 光ディスクからファイル管理情報を読み出す ホスト コンピュータ アロケイトされていない領域のマップを作成する 光ディスク SCSIケーブル ドライブ ファイナライゼーション アロケイトされているが未記録である領域 アプリケーション ソフトウェア (not recorded, but allocated) を検索する 箱理プロックアドレス(LBA)から物理プロック アドレス(PBA)への変換テーブルを作成する 入力部 550 物理プロックアドレス(PBA)上での未記録 プロックの領域のマップを作成する 860ء ファイナライゼーションの領域を確定する ファイナライゼーションの環境にダミーデータを記録する

【図3】



[図4]

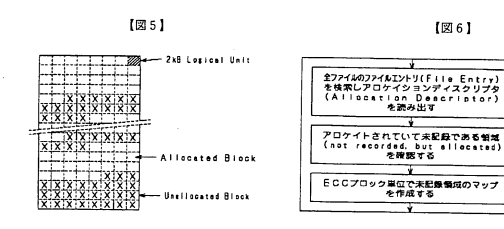


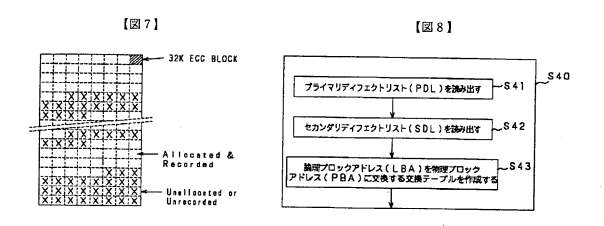
-831

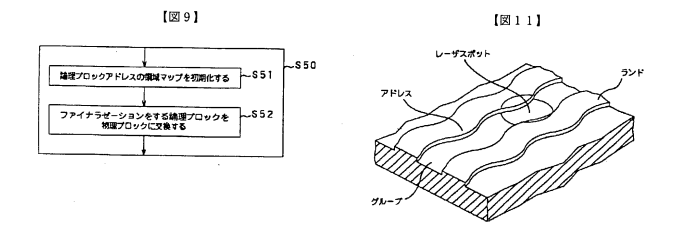
-\$32

_833

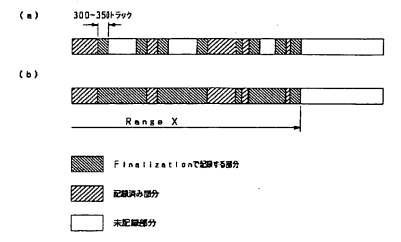
S30







【図10】



フロントページの続き

(72) 発明者 木村 哲

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内